

PRACA INŻYNIERSKA



**APLIKACJA WEBOWA
WSPIERAJĄCA PODEJMOWANIE
DŁUGOTERMINOWYCH DECYZJI
FINANSOWYCH**

➤ Autor: **ADRIAN STANKIEWICZ**

➤ Indeks: **47576**

PLAN PREZENTACJI

PLAN PREZENTACJI

WPROWADZENIE

CELE PRACY

PRZEGLĄD TECHNOLOGII

PREZENTACJA INTERFEJSU

DEMONSTRACJA INTERFEJSU

MOŻLIWE ROZSZERZENIA

PODSUMOWANIE

DZIĘKUJĘ



FINANCIER

www.financier.cloud

FINANCIER

APLIKACJA

Stworzenie aplikacji internetowej wykorzystującej nowoczesne technologie, która będzie działała wydajnie i stabilnie.



POMOC

Udzielenie pomocy w postaci prostego i szybkiego sposobu na uzyskanie informacji i danych potrzebnych do podjęcia decyzji finansowych.





FINANCIER

PRZEGLĄD TECHNOLOGII



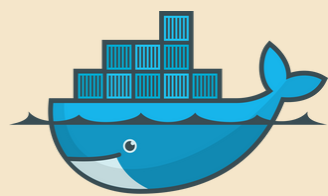
Rocky Linuxtm



mongoDB[®]



Tailwind CSS



docker



Jinja



FastAPI



python[™]



htmx



Uvicorn



FINANCIER

IMPLEMENTACJA

» **WWW.FINANCIER.CLOUD**

MOŻLIWE ROZSZERZENIA

➤ **USPRAWNIENIE
ALGORYTMU SYMULATORA
WNIOSKU KREDYTOWEGO**

➤ **POPRAWA INTERFEJSU
UŻYTKOWNIKA ORAZ
DODANIE ANIMACJI**



PODSUMOWANIE

W efekcie stworzona została aplikacja która wspomaga użytkowników w zarządzaniu finansami osobistymi poprzez funkcje takie jak między innymi kalkulator kredytowy, śledzenie kursów walut oraz symulowanie wpływu inflacji na wartość nabywczą pieniądza.

Przeprowadzona analiza dostępnych rozwiązań oraz wybór odpowiednich narzędzi i bibliotek umożliwiły stworzenie funkcjonalnego i przyjaznego dla użytkownika systemu, który spełnia wszystkie założone cele.

W trakcie realizacji projektu wykorzystano nowoczesne technologie, takie jak Docker, FastAPI oraz TailwindCSS.

Aplikacja pozwala na podejmowanie świadomych decyzji finansowych oraz efektywne zarządzanie budżetem osobistym.



FINANCIER



**DZIEKUJĘ ZA
UWAGĘ**

➤ **ADRIAN STANKIEWICZ**
➤ **47576**